PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-201014

(43) Date of publication of application: 10.08.1993

(51)Int.CI.

B41J 2/165 B41J 2/01

(21)Application number: 04-243704

(22)Date of filing:

11.09.1992

(71)Applicant: CANON INC

(72)Inventor: YANAI NORIYUKI

KURAMOCHI KIYOSHI WATABE MASAHIRO **UCHIDA HARUO** TAJIKA HIROSHI

ARAI ATSUSHI

(30)Priority

Priority number: 03231911

03231912

Priority date: 11.09.1991

11.09.1991

Priority country: JP

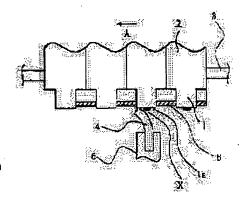
JP

(54) CLEANING MEMBER FOR IMPROVED INK JET HEAD AND INK JET DEVICE PROVIDED WITH SAID CLEANING MEMBER

(57)Abstract:

PURPOSE: To always maintain a good cleaning state even in a prolonged use by using a cleaning member comprising ether base polyurethane rubber elastic body whose hardening component comprises bifunctional components only.

CONSTITUTION: A cleaning blade 4 is formed from a composition comprising ether base polyurethane rubber elastic body whose hardening component comprises bifunctional components only. Preferred examples of said bifunctional hardening agents are 4,4-butane diol, 1,6hexane diol, etc. A main scanning carriage 2 moves and scans in a direction of arrow A, whereby a cleaning blade 4 provided in a non-recording region makes slide contact with a delivery port surface 1a to remove attached matters X such as ink droplet, powder of paper, dust having attached to the surface 1a. The ink having attached onto the blade 4 is removed by means of an ink absorbing body 6 provided between ink jet heads 1 so that the cleaned blade 4 is used in the following cleaning.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.06.1997

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2834949

[Date of registration]

02.10.1998

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-201014

(43)公開日 平成5年(1993)8月10日

| - | 2/165 2/01 | 識別記号 | 庁内整理番号 | FI | | | 技術表示箇所 |
|---|---------------|------|--------------------|--------|-------|----------------|--------|
| | | | 8306-2C 8306-2C | B4IJ : | 3/ 04 | 1 0 2 1 0 1 | |

審査請求 未請求 請求項の数16(全 21 頁)

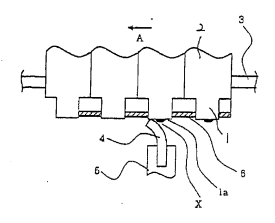
| (21)出顯番号 | 特顯平4-243704 | (71)出願人 000001007 | |
|-------------|-------------------|----------------------|---|
| | | キャノン株式会社 | |
| (22)出顧日 | 平成 4年(1992) 9月11日 | 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 | |
| | | (72)発明者 ▲柳▼井 典之 | |
| (31)優先権主張番号 | 特顯平3-231911 | 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ | P |
| (32)優先日 | 平3(1991)9月11日 | ノン株式会社内 | |
| (33)優先権主張国 | 日本(JP) | (72)発明者 倉持 清 | |
| (31)優先権主張番号 | 特顯平3-231912 | 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ | 7 |
| (32)優先日 | 平3(1991)9月11日 | ノン株式会社内 | |
| (33)優先権主張国 | 日本(JP) | (72)発明者 渡部 政弘 | |
| | S | 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ | , |
| | | ノン株式会社内 | |
| · | | (74)代理人 弁理士 若林 忠 | |
| | • | 最終頁に続く | |

(54) 【発明の名称 】 改善されたインクジェットヘッド用クリーニング部材及び該クリーニング部材を備えたインクジェット装置

(57)【要約】

【構成】 インクジェット記録ヘッドのインク吐出面に付着した付着物を除去するクリーニング部材で、エーテル系ポリウレタンゴム弾性体からなり、かつその硬化剤成分が2官能成分のみで構成されている、またはポリウレタンゴム弾性体からなり、かつその硬化剤成分が2官能成分のみで構成され、さらに前記ポリウレタンゴムと化学結合し得る活性基を有する撥水性付与物質が含有されているインクジェット記録ヘッド用クリーニング部材、およびこれを用いた装置を提供する。

【効果】 クリーニングブレードが均一に摩耗することで、インク拭き残し、ノズルからのインク引き出しがなくなり、長期にわたり良好な画像が得られる。



ットヘッドが用いられる。

【0006】記録を行う際には、それらのインク吐出口から所定の記録信号の入力に応じてインクが吐出され、被記録媒体上に付着させる。

【0007】従来のインクジェットヘッドには、連続的にインクを吐出し、吐出されたインクを選択的に被記録媒体に付着させるコンティニュアス形式、記録に必要なインク滴のみを間欠的に吐出するオンデマンド形式等がある。

【0008】オンデマンド形式のインクジェットヘッド 10 については、被記録媒体の記録幅に対応して複数の吐出口を配列させたフルラインタイプのものと、インクジェットヘッドを被記録媒体に対して相対的に移動させて記録を行うようにしたシリアルスキャニングタイプのものが代表的に知られている。

【0009】このようなインクジェットヘッドを用いた インクジェット装置においては、インクジェットヘッド に関して次のような問題がある。即ち、微細な口径で形 成された吐出口から粒子化されたインクを吐出するイン クジェットヘッドの場合、記録装置内に存在しているゴ 20 ミ、ホコリあるいは被記録媒体からの紙粉さらには、イ ンク滴等が図7(a)、(b)に示されるように吐出口 面や吐出口近傍に付着することがある。これらの付着物 の影響によって、吐出口から吐出されるインク粒子の飛 行軌道を不安定にしたり、あるいは付着物が乾燥凝固し てインク吐出口を閉塞し、吐出不能とすることがある。 【0010】この問題を解決する手段の一つとして、ポ リエーテルウレタンゴム、ポリエステルウレタンゴム、 水素化ニトリルゴム、シリコーンゴム等の弾性部材より なるブレードを用いて、吐出口面を摺擦して付着物をぬ30 ぐいさるブレードクリーニング法が知られている。

【0011】ところで、インクジェット記録装置は単色で記録を行うものに加え、例えばイエロー、マジェンタ、シアン、ブラック等の4色のインクを吐出する4つのインクジェットヘッドを具備したフルカラー対応のものの需要が高まっている。このように4色のインクを用いて色調を変化させる記録では、1つのドットに対して複数の異なるインクを吐出させる必要があるため、吐出精度が従来の単色記録を行う装置以上に要求される。

【0012】したかって、各色を吐出する記録ヘッドの40 吐出口面の状態を常時清浄化し、常に安定したインク吐 出状態が維持される必要がある。

【0013】このようなフルカラー記録装置におけるクリーニングブレードの利用形態としては、各記録ヘッド毎に独立したクリーニングブレードを設けるものや、各記録ヘッドを共通の1枚のクリーニングブレードでクリーニングするものがある。特に記録装置内における占有面積を小さくし、コンパクト化を図る観点からは、1つのクリーニングブレードで4つの記録ヘッドをクリーニングするクリーニング方法が好適である。

4

【0014】このようなクリーニング方法では、連続して異なるインクを吐出する記録ヘッドをクリーニングするため、インクがブレード上で混色し、画像の色不良を生じるおそれがある。この問題を解決するクリーニング方法の1つとして、相対的に淡いインクを吐出する記録ヘッドから濃いインクを吐出する記録ヘッドへと順にクリーニングすることで、淡いインクを吐出する記録ヘッドにおける混色の影響を実質的になくする方法が提案されている。

【0015】また、別の方法として、カラーインクジェットヘッドそれぞれの間にインク吸収体等を配設し、クリーニングプレードで1つのヘッドをクリーニング後、前記インク吸収体でクリーニングプレード上に付着したインクを拭き取る構成が提案され、次のヘッドをクリーニングする時には、先にクリーニングしたヘッドのインクの影響が及ばないようにされている。

【0016】以下、後述の提案方法を図1を用いて簡単 に説明する。インクジェットヘッド1を有する主走査キ ャリッジ2が主走査レール3上を移動する。また記録装 置の記録領域をはずれた非記録領域には、インクジェッ トヘッド1の吐出口面1aと接触する位置にクリーニン グブレード4を配置する。5はクリーニングプレード4 を固定するホルダーである。主走査キャリッジ2が矢印 A方向に移動走査することにより、非記録領域に設けら れたクリーニングプレード4が吐出口面1aを摺擦し、 吐出口面1aに付着したインク滴、紙粉、ゴミ等の付着 物Xをクリーニングブレード4のエッジを利用して吐出 口面1aから除去する。そして、クリーニングプレード 4上に付着したインクを各インクジェットヘッド間に設 けられたインク吸収体6にて除去し、クリーニングプレ ード4は清浄化された状態で次のインクジェットヘッド をクリーニングする。したがって、異なるインクを吐出 する全記録ヘッドは、全て清浄化された状態のクリーニ ングブレードで良好に記録ヘッド間で混色を生じること なくクリーニングできる。

【0017】この場合、1回のクリーニング動作で、配設されているインクジェットヘッドの数だけクリーニングブレードとヘッドとが摺擦することになり、従来に比べブレードのヘッド摺擦回数が増加する。

【0018】一方、インクジェット記録分野では、近年、下述する観点で、高速記録化についての研究開発と、記録ヘッドを交換タイプとして1機種で極めて多量の記録を可能とするための研究開発とがなされている。【0019】例えば、高速記録装置では、単位時間当りに吐出されるインク量が多くなるため、記録ヘッドの吐出口面にインクが付着しやすくなり、それによって発生する弊害を除く目的で記録ヘッドのクリーニングのタイミンクを短くし、数多いクリーニングを行う必然性がある。

【0020】また、多量の記録を可能とする装置にあっ

ド汚れとして残り、次のクリーニング時にクリーニング 性能を低下させる原因となってしまう場合がある。特・ に、多色のインクを用いるインクジェット記録装置に適 用した場合には前述したように吐出精度不良による色ず れが問題となり、さらにクリーニングブレードでヘッド から拭き取った残留インクをインク吸収体で除去する段 階で、クリーニングブレードとインクとの親和力が強い と十分にインクを除去できず、混色の原因となる場合も ある。

【0030】前述したような各種プレード材料における 10 課題は1回の印字枚数が比較的少なく、その使用頻度も 余り多くない現在のパーソナルタイプの記録装置ではあ まり問題とならない。つまり、バーソナルタイプの装置 は単色記録を実行するものが一般的であり、その使用状 態も前述のように1回の記録枚数が少なくクリーニング が頻繁に行われるような頻度の高い使用がなされない場 合が多いためである。

【0031】ところが前述したようなフルカラータイプ の記録装置や、高速記録装置さらには記録ヘッド交換タ イプの長期使用可能装置などに対しては、パーソナル機 20 に比べ印字品位を回復向上させるために使用されるクリ ーニングブレードの使用頻度が格段に高く、高い信頼性 あるいは耐久性などが要求される。特にフルカラー記録 装置ではクリーニングブレードは前述したように1回の クリーニング動作で例えば複数の記録ヘッドと複数の吸 収体と連続的に摺擦されるためヘッド等との摺擦回数が 実質上極めて多くなり、やはり高い信頼性が要求され。

[0032]

【発明が解決しようとする課題】このような状況下にあ 30 って、本発明は特に高品位の画像が要求されるようなあ るいは長期使用がなされるようなタイプの記録装置のク リーニング用ブレードとして好適な材料を提供しようと するものである。

【0033】本発明者らは、前述の課題を改善せんと各 種検討した結果、各種のブレード材として挙げられたも ののうち、特にインクや記録ヘッドに対して影響を及ぼ しやすい無機フィラー、オイル成分などの添加が不要で あり、比較的耐摩耗性にも優れているポリウレタンゴム 系の材料に着目した。そしてこの材料を用い構成材料の 40 選択や添加剤の変更、調整などの各種の実験を行い、次 のような見解を得た。

【0034】まず、クリーニングブレードの摩耗性の改 **善についての見解を示す。**

【0035】一般に、ポリウレタンゴムの硬化剤として は鎖延長剤である2官能成分と架橋剤である3官能以上 の多官能成分とが使用されている。

【0036】多官能成分は近傍の分子を化学的な結合で つなぐために、ゴムに変形が加わった場合に、近傍分子 間の滑り、ずれ等を発生し難くする役割に関与する。そ 50 ッジ部分がインク吐出口1 b内に侵入した時、その侵入.

の結果、永久変形し難く、圧縮永久歪みが小さいゴムを 製造することができる。しかし、この多官能成分は、近 傍の分子の動きを拘束するため、ウレタンゴム中の極性 基間の相互作用(凝集)、主鎖分子間の相互作用(結晶 化)を妨げてしまう。その結果、ゴムの強度(引き裂き 強度、引っ張り強度)を低下させてしまう。特にポリエ ーテル系ウレタンの場合、多官能成分の有無による引っ 張り強度、引き裂き強度の違いが顕著に現れる。

【0037】本発明者らの検討によると、多官能成分の 有無により摩耗形態が異なることが明らかとなった。即 ち、多官能成分を有するゴムの配合にて作製したポリエ ーテルウレタンゴムを後述する図9に示したようなイン クジェット記録装置に用いて摩耗の検討を行ったところ クリーニングプレードの記録ヘッドの吐出口面との摺擦 部分に図4(b)に示されるような材料の部分的欠け落 ち (チッピング) が発生し不均一な摩耗形態となること がわかった。一方、2官能成分のみを有するゴム配合に て作製したポリウレタンゴムは図4(a)に示されるよ うにブレードの摺擦面に欠けは無く均一な摩耗形態とな ることがわかった。

【0038】この摩耗形態の違いは、インクジェット記 録装置用クリーニングブレードにおいて大きな問題とな る。即ち、図4(b)に示されるように欠け落ちによる 不均一な摩耗が生じた場合、クリーニング動作時に欠け 落ちた部分から図8(b)に示されるようにインクのす り抜け10Bが生じ、ノズル近傍にインクを残留させ、 ヨレ、不吐出等の印字不良の原因となる。さらに欠け落 ちが生じるとプレードのヘッドに対する押し付け圧が、 欠けの生じていないエッジ部に集中し、その結果、ノズ ルからのインク引き出しを引き起こしてしまう。一方、 2 官能成分により構成されたポリウレタンゴムは均一な 摩耗を生じるので、プレードエッジ部の欠けが無く、イ ンクのすり抜けは生じず、さらに均一に圧力が掛かるた めノズルからのインク引き出しを最小限に抑えることが でき、図8(a)に示されるように良好なクリーニング がなされる。

【0039】ここでインクの引き出しについて図2、図 3を参照して説明する。

【0040】記録ヘッドのインク吐出口面1aを摺擦す るクリーニングプレード4は、適当な圧力で押圧されて いる。そのため、前述のように欠けが生じたクリーニン グブレード4では、欠けの生じていないエッジ部分に応 力が集中し図2に示されるようにクリーニングブレード 4の該エッジ部分がインク吐出口1bの内方に侵入する ことがある。ところで、インク吐出口1bではインク液 路内に存在するインクが有する所定表面張力とインクに かかる負圧力とによってメニスカスMが形成されてい

【0041】このようにプレード4の応力が集中したエ

15

ポリエチレングリコール23.6重量部と、1,4-ブ タンジオール5.9重量部、N-n-プロビル-N-2,3-ジヒドロキシプロビルバーフルオロオクチルス ルホンアミド1.3重量部とし、他の条件は実験Aと同 様にして、撥水性付与物質の含有量が約1重量部に調整 された透明シート材を成型し、これを実験Aと同一条件 で打ち抜き、テスト用プレードBを製造した。

【0077】 実験 C

ポリエチレングリコール21.6重量部と、1,4ープ タンジオール5. 4 重量部、N-n-プロビル-N- 10 2, 3-ジヒドロキシプロビルパーフルオロオクチルス ルホンアミド6.3重量部とし、他の条件は実験Aと同 様にして、撥水性付与物質の含有量を約5重量部に調整 した透明シート材を成型し、これを実験Aと同一条件で 打ち抜き、テスト用ブレードCを製造した。

【0078】実験D

ポリエチレングリコール24.0重量部、1,4-ブタ ンジオール6.0重量部、N-n-プロピル-N-2, 3-ジヒドロキシプロピルパーフルオロオクチルスルホ ンアミドO.2重量部とし、他の条件は実験Aと同様に 20 【0086】実験L して、撥水性付与物質の含有量を約0.2重量部に調整。 した透明シート材を成型し、これを実験Aと同一条件で 打ち抜き、テスト用ブレードDを製造した。

【0079】実験E

ポリエチレングリコール18.6重量部、1,4-ブタ 【0087】実験M ンシオール4.7 \mathbf{g} 1 量部、 $\mathbf{N} - \mathbf{n} - \mathbf{\mathcal{I}} - \mathbf{\mathcal{I}} - \mathbf{\mathcal{I}} - \mathbf{\mathcal{I}} - \mathbf{\mathcal{I}} - \mathbf{\mathcal{I}} = \mathbf{\mathcal{I}}$ 2 官能硬化剤をポリエチレングリコール $\mathbf{69}$. 8 \mathbf{g} 1 量部 3-ジヒドロキシプロビルパーフルオロオクチルスルホ。のみとし、N-n-プロビル-N-2, 3-ジヒドロキ ンアミド13.4 重量部とし、他の条件は実験Aと同様 シプロピルバーフルオロオクチルスルホンアミド3.9 にして、撥水性付与物質の含有量を約10重量部に調整 した透明シート材を成型し、これを実験Aと同一条件で 30 ードMを製造した。 打ち抜き、テスト用ブレードEを製造した。

【0080】実験F

ポリエチレングリコール14.1重量部、1,4-プタ ンジオール3.5重量部、N-n-プロピル-N-2, 3-ジヒドロキシプロピルパーフルオロオクチルスルホ ンアミド23.5重量部とし、他の条件は実験Aと同様 にして、撥水性付与物質の含有量を約20重量部に調整 した透明シート材を成型し、これを実験Aと同一条件で 打ち抜き、テスト用プレードFを製造した。

【0081】実験G

ポリエチレングリコール19.3重量部、1,4-プタ ンジオール4.8重量部、N-n-プロピル-N-2, 3-ジヒドロキシプロピルパーフルオロオクチルスルホ ンアミド3.2重量部とし、OH/NCOが0.8とな るように計量し、他の条件は実験Aと同様にして、テス ト用ブレードGを製造した。

【0082】実験H

ポリエチレングリコール23.8重量部、1,4-ブタ ンジオール6.0重量部、N-n-プロピル-N-2, 3-ジヒドロキシプロビルパーフルオロオクチルスルホ50 ヒドロキシプロビルパーフルオロオクチルスルホンアミ

16

ンアミド3. 8重量部とし、OH/NCOが1. 05と なるように計量し、他の条件は実験Aと同様にして、テ スト用プレードHを製造した。

【0083】実験I

実験Aにおいて、撥水性付与物質を3-(2-バーフル オロヘキシル) エトキシー1, 2-ジヒドロキシプロバ ン(フッ素系撥水性付与物質、商品名MF100、三菱 マテリアル社製) 3.6 重量部に変えた他は、実験Aと 同様にして、テスト用プレードIを製造した。

【0084】寒験J

実験Aにおいて、撥水性付与物質をCg F17O-(CH 2)6-OH(フッ素系撥水性付与物質、商品名PFA 6、ネオス社製) 3.6 重量部に変えた他は、実験Aと 同様にして、テスト用ブレードJを製造した。

【0085】実験K

実験Aにおいて、撥水性付与物質をアルコール変性シリ コーンオイル (シリコーン系撥水性付与物質、東レダウ 社製) 3.8重量部に変えた他は、実験Aと同様にし て、テスト用プレードKを製造した。

ポリエチレングリコール24.3重量部、1,4-プタ ンジオール6.1 重量部とし、撥水性付与物質を添加し - ない他は、実験Aと同様にして、テスト用ブレードLを 製造した。 -1./h -1

重量部とした他は、実験Aと同様にして、テスト用ブレ

【0088】実験N´

2 官能硬化剤をポリエチレングリコール34.0 重量部 のみとし、N-n-プロピル-N-2, 3-ジヒドロキ シプロピルパーフルオロオクチルスルホンアミド3.3 重量部とした他は、実験Aと同様にして、テスト用ブレ ードNを製造した。

【0089】実験0

ポリウレタンポリマーをエーテル系PPG-MDI (商 品名バイブラセンB843、ユニロイヤル社製) 100 重量部、2官能硬化剤をエチレングリコール2.3重量 部、及び1,6-ヘキサンジオール9.3 重量部に変 え、N-n-プロピル-N-2,3-ジヒドロキシプロ ビルバーフルオロオクチルスルホンアミド2.9重量部 とした他は、実験Aと同様にして、テスト用プレードO を製造した。

【0090】実験P

ポリウレタンポリマーをエーテル系PTMEG-HMD I (商品名アジプレンLW520、ユニロイヤル社製) 100重量部とし、N-n-プロビル-N-2,3-ジ

の粒子成分の存在が認められたものを「粒子」、粒子成 分の存在が認められなかったものを「相溶」として表1 に示した。

(3) インク接触角:製造したテスト用ブレードA~W について、C. I. マードフフッソ2 3wt%、ジェ チレングリコール 25wt%、N-メチル-2-ピロ リドン 20wt%、水52wt%の組成で示される水 系インク(以下使用インクと称する。) を用いて接触角 計(商品名CA-Z150、共和界面科学社製)にて測 定を行った。結果を表1に示した。尚、表1において、10 インク接触角「初期」はテスト用ブレード製造後、未使 用状態のものについての測定結果を示すものである。ま たインク接触角「インク膨潤後」とは、使用インクに対 してテスト用プレードを10日間浸漬した状態のものに ついての測定結果を示すものである。

(4) インク変質性: 各テスト用ブレードをそれぞれ使 用インクに3ヵ月浸漬し、浸漬後のインクをガスクロマ トグラフィ (商品名GC-9A、島津製作所社製) にて 成分を測定し、テスト用ブレード浸漬前のインクとの成 分変化を比較した。ここで変質状態が確認されなかった 20 ものを◎、実質的に変質状態が確認されなかったものを ○、インク成分に変化が見られるが画像形成する上では 問題とならないものを△、インク成分変化が見られ画像 形成に影響を与えるものを×として評価し、結果を表1

(5) 耐粗面化性、耐摩耗性: 図9に示されるインクジ エット記録装置にテスト用ブレードをブレードの自由長 8mm、ヘッドに対する侵入量1.5mmの条件で取り 付けた。そして、キャップに対して空吐出を50発行な い、その後1回クリーニング動作を行うシーケンスを1 30 0回繰り返したところで所定のパターンを記録紙に記録 する。このサイクルを繰り返し行いクリーニング回数が 5万回となるまで行った。尚、この時クリーニング速度 は150mm/sec、ブレードのヘッド面に対する線 圧は5g/cmであった。

【0106】5万回終了後のテスト用プレードそれぞれ を顕微鏡観察した。

【0107】耐粗面化性については、ブレードのエッジ 部分に欠け落ちが認められず粗面化していないものを ◎、わずかに欠け落ち部分が認められるが、クリーニン 40 グを行う上で問題とならないものを○、欠け落ち部分が 認められ粗面化しており、ややクリーニングに影響を及 ぼすものを△、著しく欠け落ち部分が認められ粗面化し ておりクリーニングに影響を及ぼすものを×として評価 し、結果を表1に示した。

【0108】また、耐摩耗性については、プレードのエ ッジに摩耗の認められないものを◎、わずかに摩耗が認 められるが、クリーニングには影響を及ぼさない程度で あるものを○、摩耗が認められクリーニングにわずかに

20

響を及ぼすものを×として評価し、結果を表1に示し た。

(6) ヘッド対傷性、インク引き出し性:前述と同様の 条件でクリーニング操作を5万回繰り返した後の記録へ ッドの吐出口面の吐出口近傍を顕微鏡にて観察した。へ ッド対傷性については、記録ヘッドの吐出口面に対して 何ら損傷を認められないものを◎、実質的に損傷が認め られずインク吐出に何ら影響を及ぼさないものを〇、損 傷が認められるが、インク吐出にわずかに影響を与える ものを△、損傷が認められインク吐出に影響を与えるも のを×として評価し、その結果を表1に示した。

【0109】またインク引き出し性については、インク 引き出しが認められないものを◎、実質的にインク引き 出しが認められないものを〇、インク引き出しが認めら れ、わずかにインク吐出に影響があるものを△、インク 引き出しが著しく認められインク吐出に影響があるもの を×として評価し、その結果を表1に示した。

(7) 画像評価:図9に示されるインクジェット記録装 置にテスト用プレードをプレードの自由長8mm、ヘッ ドに対する侵入量1.5mmの条件で取り付けた。そし 📑 て、キャップに対して空吐出を50発行ない、その後1 回クリーニング動作を行うシーケンスを10回繰り返し 🗟 たところで所定のバターンを記録紙に記録する。このサ イクルを繰り返し行い、クリーニング回数が1万回、5つ。 万回、10万回の時の記録パターンの記録状態をそれぞ れ目視観察した。尚、この時クリーニング速度は150 mm/sec、ブレードのヘッド面に対する線圧は5g /cmであった。

【0110】良好な画像が形成されたものを◎、実質的 に問題のない画像が形成されたものを○、1000枚程 度の記録に1枚程度の割合で画像のみだれ(不吐出部) が認められたものを△、ほぼ毎印時毎に不吐出部が認め られるものを×として評価し、その結果を表1に示し た。

【0111】表1に示した結果から次のことがわかっ た。即ち、(i) ポリウレタンプレポリマーに対して、 2 官能硬化剤のみを使用し、さらに撥水性付与物質を添 加したもので作成したブレード材は、上述した評価項目 のいずれについても良好である; (ii) これらのブレ ード材の中、ポリウレタンプレポリマー中に含有される イソシアネート基のモル数に対して2官能硬化剤と撥水 性付与物質との両者の活性元素のモル数(OH/NC 〇) の比が0. 80以上1. 05以下程度、より好まし くは0.9以上1.0以下程度としたもので作成したブ レード材は、上述した評価項目の全てについて満足のゆ く結果を与える;そして(iii)特に、ポリウレタン プレポリマーと2官能硬化剤の総量100重量部に対し て0.1以上20重量部以下、より好ましくは1以上1 0 重量部以下の撥水性付与物質を添加したもので作成し 影響を及ぼすものを△、著しく摩耗しクリーニングに影 50 たブレード材は、上述した評価項目の全てについて極め

24

表1 (その2)

| | | | - 実 験 | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------|-------|-----------|-----------|---------|-----------|----------|
| | | | G | Н | ₹ I | J | K | L |
| ポ | PTMEG — MDI | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1 1 | NCO content | | | NCO | NCO | NCO | NCO | NCO |
| | | | | % 7. 7wt9 | 8 7. 7wt9 | 7. 7wt9 | 6 7. 7wt% | 7. 7wt% |
| 9 | PPG - MDI | , | | | | | | |
| 17 | NCO cont. 10.0wt | | - | | <u> </u> | ļ | | |
| レポ | PTMEG - HMDI | | | ļ | | | | |
| リリ | NCO cont. 7.5wt% | | | | | | <u> </u> | <u> </u> |
| 7 | EA - MDI エステ | | ٠. | | | | | |
| <u> </u> | NCO cont. 6.2wt% ポリエチレングリ | | | ļ | - | ļ | ļ . | <u> </u> |
| | オリエテレンクリ 分子量 1000 | | 19. 3 | 23. 8 | 22. 3 | 22. 9 | 23.8 | 24.3 |
| 硬 | <u> 万十里 1000</u> エチレングリコー | 2官能ル2官能 | - | - | | | | |
| 化 | 1,4-プタンジオー | | 4.8 | 6.0 | 5. 6 | 5. 8 | 5. 9 | 6.1 |
| 剤 | 1,6-ヘキサンジオ・ | | 12.0 | 0.0 | J. 0 | 3.0 | 3. 3 | U. 1 |
| | | ロバン 3官能 | + | | | | | |
| | 3- (2-パーフル | | + | | - | | | |
| | エトキシー 1,2ーシ | • | | | 3. 6 | | | |
| 撥 | 撥 プロパン MF100 水 N-n-プロビル-N-2,3-ジ | | | ļ | | | | |
| 水性 | | | 3. 2 | 20 | | | | İ |
| 物質 | 性 ヒドロキシブロピルパーフルオロ 物 ナクチルフルセンマミド ME110 | | | 3.8 | | | : | |
| 月 | 質 オクチルスルホンアミド MF110 CsF1*O-(CHa) 6-OH PFA6 | | | <u> </u> | | 3. 6 | | |
| | アルコール変性シリコーン SF8427 | | | | | | 3. 8 | |
| 71 | 硬度 (JISA) | : | 72 | 72 | 72 | 71 | 69 | 71 |
| 撥才 | 〈性付与物質存在状態 | įį. | 相溶 | 相溶 | 相溶 | 相溶 | 粒子 | <u> </u> |
| | (性インク接触角 | 初期 | 100度 | | 101度 | · | 94度 | 85度 |
| | (後退接触角) インク | | 94度 | 97度 | 96度 | 94度 | 88度 | 69度 |
| 耐粗面化性 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | © | |
| 耐摩耗性 | | | 0 | 0 | © 1 | 0 | 0 | 0 |
| イン | インク引き出し性 | | | © | 0 | 0 | 0 | Δ |
| 画像評価 初期1万枚 5万枚 10万枚 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | © |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | Δ | Δ |
| ヘッ | ヘッド対傷性 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| インク変質性 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | Δ | 0 |

[0115]

【表3】

表1 (その4)

| Ctr Ec | | | | | | | |
|------------------|---|------------------|----------|----------------------|----------|-----------|---------|
| | | | S | <u></u> | Ü | · 験· | l w |
| ポリウレ | PTMEG - MIDI NCO content | | | 100 NC0 7. 7wt | | | |
| レタンプレ | PPG - MDI NCO cont. 10.0wt PTMEG - HMDI | | | | | | |
| レポリマー | NCO cont. 7.5wt% EA - MDI エステ | 100 | | 100 | | | |
| H | NCO cont. 6.2wt% ポリエチレングリ | コール | | | | 水素化ニトリルゴム | シリコーンゴム |
| 硬 | 分子量 1000 エチレングリコー | 2官能ル2官能 | | - | | | |
| 化 | 1,4-ブタンジオー | | 4. 0 | 5. 8 | 4.8 | | |
| 剤 | 1,6-ヘキサンジオ | 2 11111 | | | | | |
| - | トリメチロールブ 3-(2-パーフル | ロパン 3官能 | 1.0 | 1.4 | 1.2 | - | |
| 撥 | エトキシー1,2~5 プロパン | /ヒドロキシ MT-100 | 3. 1 | | | | |
| 撥水性物質 | N-n-プロピル- ヒドロキンプロピル オクチルスルホン | ;-· -,- | | | : . : | | |
| | C9F17O-(CH _b)5-OH PFA6 アルコール変性シリコーン SF8427 | | | | | | |
| 31 | ゴム硬度(JISA) | | | 70 | 62 | 57 | 60 |
| 撒水性付与物質存在状態 | | | 相溶 | - | _ | <u> </u> | - |
| 撥水性インク接触角 | | 初期 | 101度 | 83度 | 85度 | 99度 | 112度 |
| (後退接触角) | | インク膨潤後 | 94度 | 67度 | 72度 | 86度 | 110度 |
| | 耐粗面化性 | | | × | × | × | Δ |
| 耐摩耗性 | | | 0 | Δ | 0 | × | × |
| インク引き出し性 | | | Δ | × | × | × | Δ |
| 画像評価 5万枚 10万枚 | | 初期1万枚 | © | 0 | 0 | 0 | Δ |
| | | | 0 | × | × | Х | × |
| | | 10万枚 | × | × | × | × | × |
| | ヘッド対傷性 | | | 0 | 0 | Δ | × |
| インク変質性 | | | <u> </u> | 0 | © | Δ | × |

【0117】 実施例1

以下、本発明の実施例について説明する。

【0118】本実施例では、先の実験でブレード材として優れた効果を示したテスト用ブレードAと十分な効果が得られなかったテスト用ブレードSとを用いて、図10~図13に示されるフルカラー記録が可能なインクジェット装置にこれらのブレードを取り付け、5万回クリーニングを繰り返す耐久試験を行った。

【0119】以下、図10~図13に示されるフルカラーインクジェット装置の概略とクリーニングの様子を順を追って簡単に説明する。

 7男
 【0120】これらの図において、ヘッドユニット10

 11
 1はキャリッジ102に固定され、キャリッジ102が

 ジ
 主走査レール103に保持され印字方向に移動可能な状態で取り付けられている。そして、例えばヘッドユニット

 50
 ト101の吐出口101bに目詰まりが発生した場合に

31

係を示す図である。

【図7】(a)、(b)は吐出口面にインクなどの付着 物が付着している状態をそれぞれ示す概略図である。

【図8】(a)は良好なクリーニングがなされた状態、

(b) は粗面化されたブレードによってクリーニングが なされた状態を示す概略図である。

【図9】本発明が適用されるクリーニングプレードを備 えたインクジェット記録装置の一例を示す外観斜視図で ある。

【図10】カラー記録が行われるインクジェット記録装 10 1a 吐出口面 置におけるブレードクリーニングの様子を順を追って示 す概略図であり、初期の状態を示す。

【図11】カラー記録が行われるインクジェット記録装 置におけるブレードクリーニングの様子を順を追って示 す第2の概略図であり、ヘッドの吸収体にインクが吸い 取られる状態を示す。

【図12】カラー記録が行われるインクジェット記録装:

32

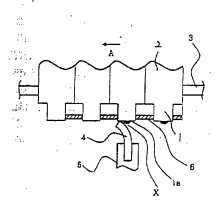
* 置におけるプレードクリーニングの様子を順を追って示 す第3の概略図であり、キャリッジの吸収体にインクが 吸い取られる状態を示す。

【図13】カラー記録が行われるインクジェット記録装 置におけるブレードクリーニングの様子を順を追って示 す第4の概略図であり、プレードクリーニングの終了し た状態である。

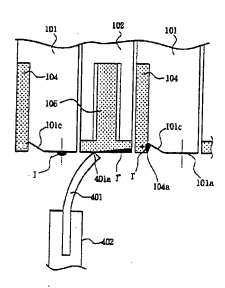
【符号の説明】

- 1 インクジェットヘッド
- 1b インク吐出口
- 2 主走査キャリッジ
- 3 主走査レール
- 4 クリーニングブレード
- 5 ブレードホルダー
- 6 インク吸収体

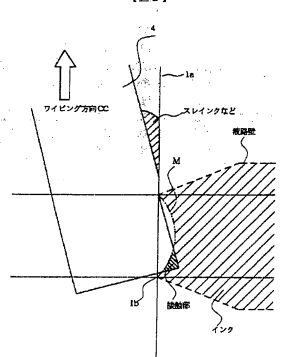
【図1】



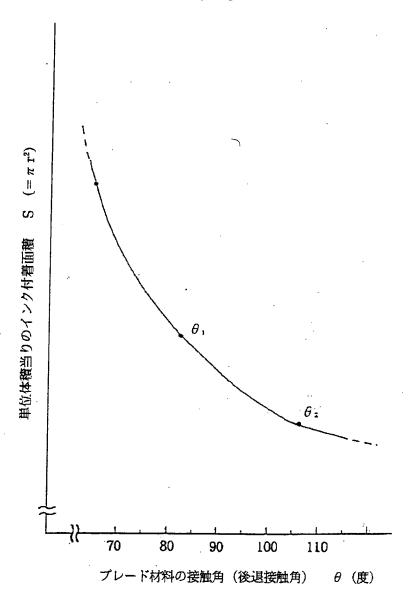
【図12】



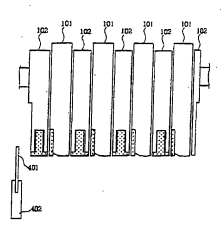
【図2】



【図6】



【図13】



フロントページの続き

(72)発明者 内田 春男

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

(72)発明者 田鹿 博司

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ

ノン株式会社内

(72)発明者 新井 篤

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内